0.46

0.03

0.48

0.03

0.45

0.03

0.48

0.03

0.57

0.54

0.03

0.52

0.03

0.55

0.03

0.54

0.03

0.53

0.03

0.53

0.03

0.55

0.03

0.49

0.03

0.50

0.03

0.53

0.03

0.56

0.53

0.03

0.52

0.03

0.51

0.03

0.53

0.03

0.54

0.03

0.54

0.03

0.56

0.44

0.03

0.49

0.03

0.48

0.03

0.49

0.03

0.54

0.03

0.51

0.03

0.57

0.51

0.03

0.55

0.03

0.55

0.03

0.55

0.03

0 -

1

2

3

4

5

6 -

7

8

9

10

11

Layer

0.49

0.03

0.52

0.03

0.54

0.03

0.48

0.03

0.42

0.03

0.55

0.03

0.55

0.03

0.53

0.03

0.55

0.03

0.56

0.03

0.54

0.03

0	1	2	3	4	5	6	7	8
	1					1		

0.44

0.03

0.49

0.03

0.50

0.03

0.50

0.03

0.53

0.03

0.53

0.03

0.53

0.03

0.47

0.03

0.56

0.03

0.54

0.03

0.54

0.03

0.56

Head

0.52

0.03

0.51

0.03

0.47

0.03

0.49

0.03

0.52

0.03

0.56

0.03

0.53

0.03

0.53

0.03

0.54

0.03

0.55

0.03

0.56

0.03

0.42

0.03

0.40

0.03

0.45

0.03

0.53

0.03

0.52

0.03

0.55

0.03

0.51

0.03

0.55

0.03

0.54

0.03

0.54

0.03

0.55

0.03

0.48

0.03

0.48

0.03

0.48

0.03

0.50

0.03

0.54

0.03

0.55

0.03

0.54

0.03

0.54

0.03

0.56

0.03

0.54

0.03

0.55

0.03

0.56

0.03

0.45

0.03

0.46

0.03

0.51

0.03

0.50

0.03

0.52

0.03

0.53

0.03

0.55

0.03

0.52

0.03

0.54

0.03

0.54

0.03

0.54

0.03

0.54 0.03 0.45

11

0.03

0.48

0.03

0.48

0.03

0.52

0.03

0.54

0.03

0.46

0.03

0.52

0.03

0.53

0.03

0.55

0.03

0.54

0.03

9

0.50

0.03

0.47

0.03

0.48

0.03

0.50

0.03

0.52

0.03

0.47

0.03

0.47

0.03

0.52

0.03

0.53

0.03

0.55

0.03

10

0.51

0.03

0.50

0.03

0.48

0.03

0.51

0.03

0.51

0.03

0.49

0.03

0.54

0.03

0.52

0.03

0.53

0.03

0.55

0.03

0.48

0.03

0.56